

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 9]

CHANDIGARH, FRIDAY, MARCH 3, 2023 (PHALGUNA 12, 1944 SAKA)

PART III

Notifications by High Court ; Labour Commissioner ; Advertisements ;

Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ,ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 17 ਫਰਵਰੀ, 2023

ਨੰ: 98/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-XI.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵੱਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2022-23

ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼
ਨੰ:	ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ।	ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ: ਵਿੱਚ	ਕੇਬਲ	(ਲੱਖਾਂ
			(sq. mm)	ਵਿੱਚ)
1	ਲੀਲੋ ਅਰੇਂਜਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸੋਹੀਆਂ ਰੋਡ			
	ਸੰਗਰੂਰ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਬੀ.ਬੀ.ਐਮ.ਬੀ. ਸੰਗਰੂਰ	U/G Cable 0.973	240 sq. mm	251
	ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਭਵਾਨੀਗੜ੍ਹ ਸਰਕਟ−1 (ਲੇਇੰਗ	Ckt. KM(SC)		
	ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. 240 ਸਕੁ.ਐਮ.ਐਮ., ਅੰਡਰ			
	ਗਰਾਉਂਡ ਕੇਬਲ ਫਾਰ ਲੀਲੋ ਅਰੇਂਜਮੈਂਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਸ/ਸ ਸੋਹੀਆਂ ਰੋਡ, ਸੰਗਰੂਰ) (ਥਾਵਾਂ - ਸੰਗਰੂਰ ਸ਼ਹਿਰ)			
2	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੇਜ਼ਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਚੂੜੀਆਂ–			
	ਰਾਮਦਾਸ ਰੇਲ ਪੋਲ ਲਾਈਨ ਡਿਊ ਟੂ ਇਲੈੱਕਟ੍ਰੀਫਿਕੇਸ਼ਨ	0.395 Ckt KM	200 sq. mm	25
	ਆਫ ਰੇਲਵੇ ਟਰੈਕ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਰੇਲਵੇ)।			
	(ਪਿੰਡ-ਨਵਾਂ ਪਿੰਡ, ਫਤਿਹਗੜ੍ਹ ਚੂੜੀਆਂ)			

54	FUNJAD GOVI. GAZ., MARCH 5, 20	123 (FHON 12, 19 ⁴	+4 SAKA)	raki iiij
3	ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 3 ਨੰਬਰ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ			
	ਫਾਲਿੰਗ ਇੰਨ ਦਾ ਆਰ.ਓ.ਡਬਲਿਯੂ ਆਫ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-			
	ਬਠਿੰਡਾ ਗਰੀਨਫੀਲਡ ਹਾਈਵੇ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ			
	ਐਨ.ਐਚ.ਏ. ਆਈ.)			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ–ਤਲਵੰਡੀ ਚੋਧਰੀਆਂ	0.330 Ckt. KM	200 sq. mm	30
	(ਚੇਨੇਜ਼- 6.050 ਕਿ:ਮੀ:) (ਪਿੰਡ- ਵਧੇਲ ਹਰਨਾਮਪੁਰ,		•	
	ਵਧੇਲ ਖੁਦਾ, ਵਧੇਲ ਮੋਜ਼ਾਂ, ਵਧੇਲ ਕਦੀਮ, ਮੀਰਾਂ,			
	ਹੈਬਤਪੁਰ)			
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਲੋਹੀਆਂ – ਮਹਿਰਾਜਵਾਲਾ	0.180 Ckt. KM	200 sq. mm	20
	(ਚੇਨੇਜ਼ 15.550 ਕਿ:ਮੀ:) (ਪਿੰਡ– ਲੋਹੀਆਂ ਖਾਸ,			
	ਸ਼ਾਹਜਾਨਪੁਰ, ਫੱਤੁਵਾਲ, ਦੱਲਾ, ਮੀਰਾਂਪੁਰ)			
	3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਸੁਲਤਾਨਪੁਰ–ਜੱਖੋਪੁਰ (ਚੇਨੇਜ਼	0.384 Ckt. KM	200 sq. mm	30
	16.350 ਕਿ:ਮੀ:) (ਪਿੰਡ– ਲੋਹੀਆਂ ਖਾਸ)			
4	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਸ/ਸ ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਟੂ ਏਵਨ ਸਟੀਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਲਿਮ.,	0.215 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	ਫੇਜ਼-8, ਫੋਕਲ ਪੁਆਇੰਟ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਰੋਡ, ਲੁਧਿਆਣਾ			
	ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਏਵਨ ਸਟੀਲ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ			
	ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ–ਨੀਚੀ ਮੰਗਲੀ, ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ)			
5	ਨਿਊ ਕੂਨੈਕਸ਼ਨ ਆਫ ਮੈਸ. ਮਹਿੰਦਰਾ ਐਂਡ ਮਹਿੰਦਰਾ			
	ਲਿਮਟਿਡ ਸਵਰਾਜ਼ ਡਵੀਜ਼ਨ, ਪਿੰਡ ਹਮਾਯੂੰਪੁਰ			
	ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਪਾਰਕ ਹੰਡੇਸਰਾ, ਅੰਬਾਲਾ-ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ			
	ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇ, ਮੋਹਾਲੀ ਫਰਾਮ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ	0.030 Ckt. KM	200 sq. mm	10
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਆਈਡਲ ਲਾਈਨ (ਮੈਸ.ਇੰਡੀਅਨ ਯਾਰਨ			
	(ਐਲ.ਐਸ.–28) ਪੀ.ਡੀ.ਸੀ.ਓ)ਇਮੈਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ ਸ/ਸ			
	ਹੰਡੇਸਰਾ ਹੈਵਿੰਗ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ			
	ਆਫਟਰ ਟੈਪਿੰਗ ਐਂਡ ਇਰੈਕਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ			
	ਆਫ 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. (ਸਿੰਗਲ ਸਰਕਟ)			
	(ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ– ਇੰਨਸਾਈਡ ਦੀ ਪ੍ਰੀਮਿਸਜ਼			
	ਆਫ ਮੈਸ. ਮਹਿੰਦਰਾ ਐਂਡ ਮਹਿੰਦਰਾ)			
6	ਰੇਜ਼ਿੰਗ / ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਖਰੜ–ਮੈਸ.			
	ਚੰਡੀਗੜ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨਲ ਟਰੱਸਟ, ਘੜੂੰਆਂ ਲਾਈਨ ਫਾਰ	0.473 Ckt. KM	200 sq. mm	30
	ਨਿਊ ਆਈ.ਟੀ. ਸਿਟੀ ਟੂ ਖਰੜ – ਕੁਰਾਲੀ ਰੋਡ ਐਟ			
	ਚੇਨੇਜ਼ 20.850 ਕਿ:ਮੀ: (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ			
	ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ. ਆਈ.)(ਥਾਵਾਂ-ਖਰੜ)			
7	3rd ਸਰਕਟ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਸ/ਸ ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਕੰਗਨਵਾਲ ਫਾਰ ਲੀਲੋ	0.098 Ckt. KM	420 sq. mm	52
	ਐਟ ਦ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਪਾਵਾ ।(ਥਾਵਾਂ– ਪਾਵਾ,			
	ਕੰਗਨਵਾਲ, ਲੁਧਿਆਣਾ)			

8	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਨਸਰਾਲਾ – ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ			
	ਟਰੈਕਟਰ ਲਿਮਟਿਡ ਲਾਈਨ ਇੰਨ ਦ ਪ੍ਰੀਮਾਸਿਜ਼ ਆਫ			
	ਮੈਸ. ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਟਰੈਕਟਰ ਲਿਮਟਿਡ (ਸੋਨਾਲਿਕਾ)	0.401 Ckt. KM	200 sq. mm	100
	ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ) (ਥਾਵਾਂ– ਇੰਨ ਦਾ			
	ਪ੍ਰੀਮਾਸਿਜ਼ ਆਫ ਮੈਸ. ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਟਰੈਕਟਰਜ਼			
	ਲਿਮਟਿਡ, ਪਿੰਡ ਚੱਕ ਗੁਜ਼ਰਾਂ, ਜਲੰਧਰ ਰੋਡ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ	J)		
9	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ/ਰੀ–ਅਰੇਜਇੰਗ/ਰੀ–ਅਲਾਇੰਨਮੈਂਟ ਆਫ			
	66 ਕੇ.ਵੀ. ਖਰੜ– 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬਡਾਲੀ ਫਾਰ ਨਿਊ	0.110 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	ਆਈ.ਟੀ. ਸਿਟੀ – ਕੁਰਾਲੀ ਰੋਡ ਐਟ ਚੇਨੇਜ਼ 17.07			
	ਕਿ:ਮੀ:(ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.)			
	(ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ)(ਥਾਵਾਂ–ਮਦਨਹੇੜੀ)			
10	ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ			
	ਸਿੱਖਵਾਲਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਫਤਿਹਪੁਰ ਮਾਨੀਆਂ	5.947 Ckt. KM	200 sq. mm	204
	(ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) (ਪਿੰਡ-ਸਿੱਖਵਾਲਾ, ਫਤਿਹਪੁਰ			
	ਮਾਨੀਆਂ, ਸੈਹਣਾ ਖੇੜਾ)			
11	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਲੋਹੀਆਂ ਖਾਸ	Ŧ		
	ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਰੂਪੇਵਾਲੀ ।(ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਪਿੰਡ–	0.687 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	ਲੋਹੀਆਂ ਖਾਸ, ਸ਼ਾਹਜਾਨਪੁਰ, ਫੱਤੂਵਾਲ, ਦੱਲਾ, ਮੀਰਾਂਪੁਰ)			
12	ਐਕਸਟੈਡਿੰਗ ਲੋਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਸਾਈਕੋ ਸਟਿਰਿਪਸ			
	ਲਿਮਟਿਡ ਆਫਟਰ ਟੈਪਿੰਗ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਸਪੋਰਟਕਿੰਗ ਫੀਡਰ ਈਮੈਨਟਿੰਗ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ.	2.581 Ckt. KM	200 sq. mm	114
	ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਅਤੇ ਇਰੈਕਟਿੰਗ ਨਿਊ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ			
	ਫਰਾਮ ਟੀਆਫ ਪੁਆਇੰਟ ਟੂ ਕੰਨਜ਼ਿਊਮਰ ਐਂਡ			
	ਵਿਦ ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.2 ਸਕੁ.ਇੰਚ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ			
	ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ–ਕਨੈਚ, ਦੋਰਾਹਾ, ਰਾਮਪੁਰ–ਜਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ))		
13	ਰੇਜ਼ਿੰਗ/ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 3 ਨੰ: 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨਾਂ ਫਾਲਿੰਹ	T		
	ਆਨ ਦਿੱਲੀ–ਲੁਧਿਆਣਾ–ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ–ਕੱਟੜਾ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇ			
	(ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ ਆਫ ਐਨ.ਐਚ.ਏ.ਆਈ.)			
	1) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਲਵੰਡੀ ਮਾਧੋ – ਸਿੱਧਵਾਂ ਦੋਨਾ ਲਾਈਨ	0.140 Ckt. KM	200 sq. mm	15
	(ਚੇਨੇਜ਼ 17.450 ਕਿ:ਮੀ:) (ਪਿੰਡ–ਸਲਾਹਪੁਰ ਦੋਨਾ)			
	2) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ – ਨਡਾਲਾ ਲਾਈਨ (ਚੇਨੇਜ਼	0.420 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	344.66 ਕਿ:ਮੀ:) (ਪਿੰਡ- ਨਡਾਲਾ, ਭੁੱਲਥ)			
	3) 66 ਕੇ.ਵੀ. ਕਰਤਾਰਪੁਰ –ਨਡਾਲਾ ਲਾਈਨ ਟੀ.ਆਫ	0.180 Ckt. KM	200 sq. mm	15
	ਫਾਰ ਲੱਖਨ ਕੇ ਪੱਡੇ (ਚੇਨੇਜ਼ 342.100 ਕਿ:ਮੀ:)			
	(ਪਿੰਡ–ਹੁੱਸੇਵਾਲ)			
14	ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ.			
	ਸ/ਸ ਮਾਜਰਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਮੁੱਲਾਂਪੁਰ ਬਿਟਵੀਨ			
	ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 13 ਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 21 ਵਿਦ ਮੋਨੋਪੋਲਜ਼	2.369 Ckt. KM	420 sq. mm	571
	ਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਮੈਸ. ਡੀ.ਐਲ.ਐਫ. ਹੋਮ ਡਿਵੈੱਲਪਰਜ਼			

ਲਿਮਟਿਡ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਥਾਵਾਂ– ਇੰਨ ਦ ਲੈਂਡ ਆਫ ਡੀ.ਐਲ.ਐਫ. ਹੋਮ ਡਿਵੈੱਲਪਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ, ਮੁੱਲਾਂਪੁਰ, ਨਿਊ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ)

- 15 ਆਗੂਮੈਨਟੇਸ਼ਨ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਜਲਖੇੜੀ ਟੂ ਟੋਹੜਾ ਇੰਨ ਟੂ ਡੀ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਫਾਰ ਪਾਵਰ ਐਕਸਪੋਰਟ ਆਫ 1*10 ਮੈਗਾ ਵਾਟ ਬਾਓਮਾਸ ਪਲਾਂਟ ਐਟ ਜਲਖੇੜੀ ਲੀਜ਼ਡ ਟੂ ਮੈਸ. ਐਸ.ਏ.ਈ.ਐਲ. ਫਾਰ ਓਪਰੇਸ਼ਨ (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ
- 6.136 Ckt. KM 200 sq. mm 271
- ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ– ਦਯਾਗੜ੍ਹ, ਡਕੌਦਾ, ਸ਼ਾਹਪੁਰ, ਟੋਹੜਾ)
 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਧੂਰੀ ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ ਟੀ.ਆਫ
 ਪੁਆਇੰਟ ਬੰਨਭੋਰਾ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਬੰਨਭੋਰਾ ਫਾਰ 4 ਲੇਨ
 ਗਰੀਨਫੀਲਡ ਦਿੱਲੀ ਲੁਧਿਆਣਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ– ਕੱਟੜਾ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸਵੇ ਫਾਰ ਯੂਟਿਲਟੀ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ ਅਤੇ ਰੀ–ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਪਲਾਨ ਆਫ ਐਚ.ਟੀ. ਲਾਈਨਜ਼ ਫਰਾਮ ਚੇਨੇਜ਼ 212+570

0.493 Ckt. KM 200 sq. mm 30

ਪਲਾਨ ਆਫ ਐਚ.ਟੀ. ਲਾਈਨਜ਼ ਫਰਾਮ ਚੇਨੇਜ਼ 212+5 ਕਿ:ਮੀ: ਆਨ ਈ.ਪੀ.ਸੀ. ਮੋਡ ਅੰਡਰ ਭਾਰਤਮਾਲਾ ਪ੍ਰੀਯੋਜਨਾ ਇੰਨ ਦ ਸਟੇਟ ਆਫ ਪੰਜਾਬ (ਰਿਵਾਇਜ਼ਡ) (ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਵਰਕ)(ਪਿੰਡ-ਭਾਨੀ ਕਲਾਂ)

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ:S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋਤੀਂਦੇ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ.

PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System,

B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 17 February, 2023

NO. 98/TSN-207/Vol-XI.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV WORKS FOR THE YEAR 2022-23

Sr. No.	Name of Work indicating the villages/localities over which the line is to pass	Approx. Length of line in Kms.	Size of conductor/ Cable (sq. mm)	Approx. Cost (Rs. in Lacs)
1	LILO arrangement of 66 kV Sohian road Sangrur from 220 kV BBMB Sangrur to 66 kV S/S Bhawanigarh Ckt1(laying of 66 kV 240 sq. mm, U/G cable for LILO arrangement of 66 kV S/S Sohian road, Sangrur)(Locality – Sangrur city)	U/G Cable 0.973 Ckt. KM(SC)	240 sq. mm	251
2	Shifting/raising of 66 kV Fatehgarh Churian-Ramdas rail pole line due to electrification of railway track (Deposit work of Railway)(Villages- Nawa Pind, Fatehgarh Churian)	0.395 Ckt KM	200 sq. mm	25
3	Raising/shifting of 3 no. 66 kV lines falling in the ROW of Amritsar - Bathinda Greenfield highway (Deposit work of NHAI) 1) 66 kV line Sultanpur-Talwandi Chaudrian (CH-6.050KM)(Villages-Wadhel Harnampur, Wadhel Khuda, Wadhel Mauja, Wadhel Kadim, Mira, Haibatpur) 2) 66 kV line Lohian - Mehrajwala (CH- 15.550 KM) (Villages- Lohian Khas, Shahjanpur, Fattuwal, Dalla, Miranpur) 3) 66 kV line Sultanpur - Jakhopur	0.330 Ckt. KM 0.180 Ckt. KM 0.384 Ckt. KM	200 sq. mm 200 sq. mm 200 sq. mm	30 20 30

58	PUNJAB GOVT. GAZ., MARCH 3, 2023 (PHGN 12, 1944 SAKA)			PART III]
4	Shifting of 66 kV line from 220 kV S/S Sahnewal to Avon Steel Industries Ltd., Ph-8, Focal point Chandigarh road, Ludhiana in the premises of M/s Avon Steel (Deposit work)(Locality-Nichi Mangali, District Ludhiana)	0.215 Ckt. KM	200 sq. mm	25
5	New connection of M/s Mahindra & Mahindra Ltd., Swaraj Division, Village Hamayunpur Industrial park Handesara, Ambala - Naraingarh National highway, Mohali from existing 66 kV Idle line (M/s Indian Yarn (LS-28) PDCO) emanating from S/S Handesra having ACSR 0.2 sq" after tapping and erecting 66 kV line of 0.2 sq" ACSR (Single Ckt.) (Deposit work)(Locality - Inside the premises of M/s Mahindra & Mahindra)	0.030 Ckt. KM	200 sq. mm	10
6	Raising/shifting of 66 kV line Kharar-M/s Chandigarh Educational Trust, Gharuan line for new IT City to Kharar - Kurali road at Chainage 20.850 KM (Revised) (Deposit work of NHAI)(Locality-Kharar)	0.473 Ckt. KM	200 sq. mm	30
7	3rd ckt of 66 kV line from 220 kV S/S Sahnewal to 66 kV S/s Kanganwal for LILO at the new 66 kV S/S Pawa.(Locality- Pawa, Kanganwal, Ludhiana)	0.098 Ckt. KM	420 sq. mm	52
8	Shifting of 66 kV Nasrala - International tractor ltd. line in the premises of M/s International tractor Ltd., (Sonalika) Hoshiarpur (Deposit Work)(Locality- In the premises of M/s International Tractors Limited, village Chak Gujran, Jalandhar Road, Hoshiarpur)	0.401 Ckt. KM	200 sq. mm	100
9	Shifting/Rearranging/Realignment of 66 kV Kharar - 66 kV Badali for new IT City -Kurali road at chainage 17.07 KM (Deposit work of NHAI) (Revised) (Locality-Madanheri)	0.110 Ckt. KM	200 sq. mm	25
10	New 66 kV line from 66 kV S/S Sikhwala to 66 kV S/S Fatehpur Manian (SC on DC)(Villages- Sikhwala, Fatehpur Manian, Sehna Khera).	5.947 Ckt. KM	200 sq. mm	204
11	66 kV line from 66 kV S/S Lohian Khas to 66 kV S/S Rupewali. (Revised)(Villages- Lohian Khas, Shahjanpur, Fattuwal, Dalla, Miranpur)	0.687 Ckt. KM	200 sq. mm	25
12	Extending load of M/s Saeco Strips limited after tapping existing 66 kV Sportking feeder emanating from 220 kV S/S Sahnewal and erecting new 66 kV line from T-off point to consumer end with ACSR 0.2 sq" (Deposit work)(Locality-Kanech, Doraha, Rampur-District Ludhiana)	2.581 Ckt. KM	200 sq. mm	114

13	Raising/Shifting of 3 no. 66 kV lines falling on Delhi- Ludhiana -Amritsar - Katra Expressway			
	(Deposit work of NHAI)			
	1) 66 kV Talwandi Madho - Sidhwna Dona line (CH- 17.450 KM)(Village-Salahpur Dona)	0.140 Ckt. KM	200 sq. mm	15
	2) 66 kV Kartarpur - Nadala line (CH-344.66 KM) (Villages- Nadala,Bholath)	0.420 Ckt. KM	200 sq. mm	25
	3) 66 kV Kartarpur - Nadala line T-off for Lakhan Ke Paddhe (CH - 342.100 KM)(Village-Hussewal)	0.180 Ckt. KM	200 sq. mm	15
14	Shifting of 66 kV line from 220 kV S/S Majra to 66 kV S/S Mullanpur between TL no. 13 to TL no. 21 with Monopoles in the land of M/s DLF Home Developers Limited (Deposit work)(Locality- In the land of DLF Home Developers Limited, Mullanpur, New Chandigarh)	2.369 Ckt. KM	420 sq. mm	571
15	Augmentation of existing 66 kV SC on SC line from Jalkheri to Tohara into DC on DC for power export of 1*10 MW Biomass plant at Jalkheri leased to M/s SAEL for operation (Deposit work) (Villages-Dayagarh, Dakonda, Shahpur, Tohara)	6.136 Ckt. KM	200 sq. mm	271
16	66 kV line Dhuri -Malerkotla T-off point Bhanbhora to 66 kV Bhanbhora for four lane Greenfield Delhi - Ludhiana -Amritsar - Katra Expressway for Utility shifting and relocation plan of HT lines from Ch. 212+570 KM on EPC mode under Bharatmala Pariyojna in the state of Punjab (Revised) (Deposit work)(Village-Bhani Kalan)	0.493 Ckt. KM	200 sq. mm	30

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 or overriding enactment, if any and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the

Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 KV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-

Dy. CE /Trans. Lines (D), PSPCL, B-1, Shakti Vihar, Patiala.

Sd/-Chief Engineer/TS, PSPCL,B-1, Shakti Vihar, Patiala.

[23-1]

2777/2-2023/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar